AGRICULTURAL AND HORTICULTURAL MICROBICIDE

Publication number: JP54117029 (A)
Publication date: 1979-09-11

Inventor(s): NISHIMURA TAMIO; MIYAMOTO YOSHIKO; OOYAMA

HIROSHI; YAMAMURA HIROSHI; MORITA TAKESHI; MATSUMOTO KUNIOMI; WATANABE TETSUO

Applicant(s): HOKKO CHEM IND CO; MEIJI SEIKA CO

Classification:

- international: A01N43/56; C07D403/04; C07D403/14; A01N43/48;

C07D403/00; (IPC1-7): A01N9/22; C07D403/04

- European:

Application number: JP19780023414 19780228 Priority number(s): JP19780023414 19780228

Abstract of JP 54117029 (A)

PUR POSE:An agricultural and horticultural microbicide non-phyto-toxic to plants, low-toxic to man, beast and fish, and effective to rice blast, helminthosporium leaf spot, powdery mildew of cucumber, etc., containing a pyrazolylpyrimidine derivative as an effective component. CONSTITUTION:The title microbicide containing a pyrazolylpyrimidine derivative of the formula (R1 is methyl. phenyl: R2 is H; R1 and R2 may together form a carbon ring; R3 is Cl, SH, phenoxy, 4-chlorophenoxy, phenyltio, lower alkylamino, 3,5- dimethyl-1-pyrazolyl, hydrazino), e.g. 2-(3,5-dimethyl-1-pyrazolyl)-6-methyl-4- phenoxy-pyrimidine. It can be applied to the leaf and stalk, the surface of paddy rice field, the surface of soil or in the soil, when applied in a liquid form, it is pref. diluted to an effective concentration of 1.0-1000 ppm.

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

⑩公開特許公報(A)

昭54-117029

(5) Int. Cl.² A 01 N 9/22 C 07 D 403/04 //

(C 07 D 403/04

C 07 D 233/00

識別記号 Ø日本分類 30 F 371.222

16 E 461 30 F 91 庁內整理番号 @公開 昭和54年(1979)9月11日

7142—4H 6670—4C

発明の数 1 審査請求 未請求

7306—4 C 6670—4 C

(全 6 頁)

C 07 D 239/00)

②特 願 昭53-23414

②出 願昭53(1978)2月28日

70発 明 者 西村民男

東京都板橋区氷川町23の1の40

1

同 宮本美子

川崎市高津区鷺沼1の22の3

鷺沼ヒルズ106

同 大山廣志

茅ケ崎市堤348番地 B-22-1

9

@発 明 者 山村宏志

秦野市下大槻410番地 下大槻

団地2-10-304

同森田健

厚木市戸田2385番地

⑪出 願 人 北興化学工業株式会社

東京都中央区日本橋本石町4丁

目2番地

砂代 理 人 弁理士 山下白

最終頁に続く

明 翻 書

2. 特許請求の範囲

--- * *

(ただし式中 R1はメチル巻またはフェニル基を示し、 R2は水業原子であるかあるいは R1と共に 炭素嚢状基を形成してもよく、 R3は塩素原子、 6日本、 0-◎ 基、 0-◎ 本、 6-◎ 巻、 仮数 アルキルアミノ差、 CH3 → 2 CH3 をまたは NHNH2 基を示す)で表わされるビラゾリルビリミジン 誘導体を有効成分として含有することを特徴と する機態芸用殺酶剤。

3.発明の詳細な説明

本発明は、一般式(I)

(ただし式中 R1 はメテル基またはフェニル基を示し、B2 は次 器原子であるかあるいは R1 と共に炭窯濃 状基を形成してもよく、R3 は塩器原子、BH萬、○◇麦、○◇Cと基、B→◇基、低級アルキルアミノ基、→N→X 基または MHNH2 基を示け)で表わされるビラゾリルビリミジン誘導体を有効成分としてなる機圏 張用殺菌剤に延慢する。

新紀一般式(1)で表わされる化合物は武田研究 所年報館22巻第27-46頁(昭和37年)、 特公昭39-4491号公報かよび特公昭39-4493 号公報において、抗結核菌作用、抗菌作用、抗 適場作用などを有するものであることが既知で ある。またこれらに類似する化合物としては2 - (3.5-ジメケル-1-ピラブリル)-4-メケル-6-ヒドロキシビリミジン2-(5.5ジメチル-1~ビラゾリル) - 4-フエニルー 6-ヒドロキンピリミジンかよび2~(3,5~ ジメチル-1~ビラゾリル) - 4-メチルー6 -チォシアダノビリミジンが武田研究所年報第 2 4巻第 2 5 0~2 5 8 両(1965) にかいて稲のい もち網に防験活性を有する反面裾等の有用植物 に対して激しい薬害を与えるものであることが 知られている。

本発明者等は一連のピラソリルビリミシン系化合物を多数合成して農園芸用教護期としての実用性について鋭意検附した。その結果、前配一般式(!)で表わされる特定の化合物群が、稲のいもち続、穏のごま業枯病、キュウリのうどんと病などに対して極めて顕著な筋除活性を有することを見出した。これら一連の化合物は有用額物には全く緊塞を与えることなく、また人畜療性や魚器性もなく安全に使用できるので極めて優れた設護剤である。

本発明のこのような特徴は前掲技術文献に配 載された技術レベルからは当業者といえども撤 考しがたいものであり、本発明に係る機應差用 般瀬削は実用性が大いに期待される優れた薬剤 である。

前記一数式(1)の化合物は前掲技術文献に影較 の方法に準じて製造した。以下にその方法によ り製造された化合物を例示する。

なお化合物等号红以下の実施例および試験例 においても参照される。

防線に便用するには、本発明の化合物をそのま

特開昭54-117029(3)

まかあるいは水、固体粉末その他の適当な担体 を用いて稀釈し必要に応じて展着創等の補助剤 を加えて使用するか、または養薬製造に一般的 に行われている方法により各種の液体あるいは 固体担体と混合し、必要ならば還展剤、唇瘤剤、 分散剤、乳化剤、固素剤等の補助剤を加え、水 和剤、液剤、乳剤、粉剤、粒剤、微粒剤等の様 々の製剤形態にして使用することができる。

これらの製剤を製造するに当つては、液体担体としては例えば水、芳香族炭化水素類、脂肪族炭化水素類、アルコール類、エステル類、ケトン類、極性の大きなジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド等の溶剤、固体担体としてはクレー、タルク、カオリン、ベントナイト、健康士、炭燉カルシウム、健康等の鉱物質粉末額、木粉その他の有機質粉末額を用いることができ、強助剤としては非イオン、腕イオン、際

含まれるようにすることが望ましい。

次に本発明の機械芸用殺菌剤の実施例を示す が、本発明はこれに限定されるものではない。 実施例1 水和剤

化合物番号10の化合物20重量部とポリオ キシエテレンアルキルアリールエーテル5重量 部、リグニンスルホン級カルシウム3重量部か よび硅渓土72重量部を均一に粉砕混合すれば 複効成分20%を含む水和剤を得る。

爽施例2 粒剂

化合物番号11の化合物5重量船とリグニンスルホン酸カルシウム1度量部、ベントナイト30重量部かよびクレー64重量部を均一化粉砕混合し、次に適当量の水を加えて練合した後 造粒して乾燥すれば、有効成分5季を含む粒鞘を得る。

奥施例 3 粉剤

イオンまたは両性界面活性剤、リグニンスルボ ン酸あるいはその塩、ガム類、脂肪酸塩類、メ チルセルロース等の燃料が挙げられる。

更に必要ならば、他の殺菌剤、殺虫剤、除草 剤、植物生長腓断剤、殺線虫剤等の養薬または 肥料等を混合して用いることもできる。

本発明の機圏芸用殺菌剤は病害防除が選まれる作物に直接散布して用いるととができるほか、必要に応じて水面や土塵表面等の作物の生育環境に適用することもでき、土壌中に湯和して使用することもできる。本発明の農園芸用穀蔥剤を被剤として使用する場合には、通常散布液中に本発明の化合物が10~1000p.p.m.の農度で含まれるようにするのが顕ましく、減厚小量散布、航空機散布等の場合には必要に応じてより、機算な散布液として使用することができ、粉剤、粒剤、複粒剤等として用いる場合には0.5~30%

化合物番号もの化合物3 重量部と無水磁酸微物末 C.5 裏量部、ステアリン部カルシウム Q.5 裏量部、クレー5 O 集量部かよびタルク A 6 重量部を均一に物砕混合すれば有効取分 3 多を含む物剤を得る。

寒脆例 4 乳剂

化合物番号2の化合物20重素部とジメチルホルムアミド30重量部、キシレン35重量部 およびポリオキシエチレンアルキルアリールエーテル15重量部を均一に整解混合すれば、有 物成分20多を含む乳剤を得る。

試験例1 水額のいもち病防除効果試験(予防) 温室内で底径9 cm の業語鉢で土耕栽培した水 框(品種 射日)の第3 藻期苗に所定過度に希釈 した供試薬複を敷布した。散布もを1日後にい もち病菌の胞子精濁液を噴霧接種した。接稿後

もち病菌の胞子熱陶液を噴霧接種した。接種後 一夜湿室条件下(湿度 95~100.8温度 24~25℃)



n

n

0

5

5

0

100

9

1.0

12

比較薬剤1

细机硬汉

2

3

100

97

100

100

100

7 5

76

7 A

7.6

ß

100

に保つた。接種5日袋に第3葉の1葉あたりの 病務数を胸査し、次式により防除館を算出した。 また稲に対する豪害を次配の指標により調査し た。結果は第2妻のとおりである。

奏害の調査指標

5; 激 基 3 : 🎄

2: 若干 1:わずか

0:なし

第 2 聚

化合物哲号	散布優聚 (ppm)	防除偷倒	薬害程度
1	2 0 0	1 Û B	. 0
. 2	<i>8</i>	.1 0 0	. 0
3		100	0
4	g	100	0
E,	. &	9 4	0 .

ソリル) - 4 - メチル - 6 - ヒドロキシビリミ ジンを、比較薬剤2は2~(3,5~ジメチルビ ラブリル) - 4 - フエニル - 6 ~ ヒドロギシピ リミシンを、そして比較薬剤3は2-(3,5-シメチル・1 ~ ピラソリル) ~ 4 ~ メチル - 6

表中比較紊剤 1 は 2 - (3.5 - ジメチルピラ

480

- チォシアノビリミジンをそれぞれ意をするも のであり、また比較限期 4 は 0.0 - ジイソプロ ピルミーベンジルホスホロチオノートを含有す る市販の殺繭剤(商品名キタジンP乳剤)であ 20

試験例2 水器のいもち病肪除効果試験(治療) 温图内で直径9mの緊勝鉢で土軽栽培した水 稀(福建 島日)の第3葉網苗だいもち病の胞 子愁閥蔽至噴霧接種した。接種後一夜煙室条件 下 (湿度95~100%、温度24~25℃)に保つ た。接線1日後に所定温度に希釈した供試薬液 を散布した。数布5日後に試験例1と同様に防 除価および業等程度を調査した。なお比較義利 1、2、3 および 4 は試験的 1 と同じ薬剤を使 用した。結果は第3表のとおりである。

解 3 簽

化合物番号	散布機度 (ppm)	防除価例	業審程度
1	200	8 5	8
2	ø	8.0	0.
3	s	100	0
4	Ā	100	0
5	#	8 3	0
6		9 3	0
7	8	95	0
8		100	. 0
9	S	100	O,
1 0		9 5	D
1 1	*	9.9	. 0
1.2	. # ·	100	. 0
1 3		100	. 0
比較藥剤 1	8	7 0	5
* 2		7 1	5
× 3	9	7 0	5
# 4	4 8 0	8 0	0
無処理区		0	***************************************

試験例 5 水器ごま業枯病防除効果試験

區室内で直径9cmの素解鉢で土耕栽培した水 総(品種 朝日)の第4本葉期苗に所定灘度に 希釈した薬液を散布し、散布1日後に稲ごま葉 枯病苗の分生脓子懸機液を喫霧接種した。接種5 日後に第4条の1葉あたりの病務数を調査し、 次式により防除価を算出した。また試験例1と 同様な方法により稲に対する薬器を調査した。 結果は第4表のとおりである。

第 4 赛

化合物番号	散布機度(ppm)	防除価(%)	燕害程度
1	500	100	- 0
2	ř	100	. 0
3	ř	100	0
4	ĕ	100	0
5	8	8 5	0

第 5 寮

化會物番号	散布機度 (ppm)	防除価(%)	薬客程度
1	200 "	9 0	0
2	8	9 5	0
3	ř	100	0
4	· #	100	B
5	*	9 6	0
6	*	100	0
. 7	ž.	94	0
8	ň	92	0

				7	多國 明37	-11/029
ć,		. 5	0 0	. 1	0.0	0 .
7			¥		9 3	0
8			#		9 9	0
9			g .	- 1	0.0	0
1 0			# -	1	0 0	0
1 1			H	1	0 0	9
1 2			Ħ		ያ 8	0
1 3			Ŗ	1	0 0	0
比較奖育	1		#	***************************************	7 5	5
	2		F		7 3	5
ř	.3		ø		7 0	, 5
*	Ą		ř		9 0	O
無処理区					0	***

比較素剤 1、2 および 5 は試験例 1 と同じものを示し、比較素剤 4 は化合物名 2.4 - ジクロロー・6 - (0 - タロロアニリノ) - 1.3.5 - トリアジンを含有する市販の殺菌剤(一般名トリアジン)である。

試験例4 キュウリうどんと病防除効果試験

				*
	9	200	100	0
- 1	0	я	99	0
1	1	ø	9.8	a
1	2	8	100	0
1	3		100	0
比較	薬剤	g.	100	0
無反	理区	: · ·	0	

比較薬剤は化学式 (N = C = C4H = - n 8 - CH 2 () - C4H = - n 8 - C4H = - n

試験例5 きうり炭癥病防験効果試験

3号機木鉢に3本宛曹茁した第一本葉展開期のきうり苗(品種 さつきみどり)を1区2鉢として、本発明の化合物が所定機度になるように溶解稀釈して誤製した薬液をスプレーガンを用いて35×20元数布し、風乾後25℃の湿室に入れ、きうり炭疽病菌(Colletotrichum Lagentarium Bll et.Halst)の分生胞子整濁液を均一に

特開 昭54-117029(6)

職業して接種し、一夜湿室に保つた後、人工気象室内に移して発病せしめた。接種5日後に第一本業の発病程度を全く発病を認めないものを3、無処理区と同様に発病し、枯死したものを5、その中間に1、2、3、4の発病程度別指数を散けて判定し、下記の式によつて防除価を類出した。截線の結果は第6衰のとおりである。

繁 & 姜

化合物番号	散布隆度 (ppn)	防除価例	薬害程度
1	4 0 0	190	O
2.	, #.	9.5	0
3 .		9 5	0
4	<i>s</i> '	100	. 0
5	. g	100	. 0
á	#	9 4	. 0
7	ø	100	0
8	y	1-0 0	0

無処理区	****	0	pas
比較薬剤	3 7 5	7.8	0
1 3	,	100	0
1 2	9	9 6	Ó
1 1	8 1.	. 8 5	0
1.0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	0
9	400	100	0
		אינו ואי מיטיציר	111023

比較薬剤はジチフノン(化学名 2,3 - ジシアノ
- 1,4 - ジチア - 1,4 - ジヒドロアントラキノ
ン)を使用した。

特許出願人	北興化學	工業株式会	牡
同上	明 治 製	薬 株式会	社
代選人	弁理士	ш ғ	a 🐉 🔆

第1頁の続き

⑩発 明 者 松本邦臣

町田市成瀬2712-80

司

渡辺哲郎

横浜市神奈川区松見町二丁目39

0番地の3

⑪出 願 人 明治製菓株式会社

東京都中央区京橋二丁目 4 番16

딮.